

# ఏపీపీఎస్సీ గ్రూప్ 3 మెయిన్స్

పంచాయతీ సెక్రటరీ మోడల్ పేపర్

పేపర్ I : జనరల్ స్టడీస్

సమయం: 2 గంటల 30 నిమిషాలు

గరిష్ట మార్కులు: 150

1. జీవుల్లో అతి పెద్ద కణం ఏది?  
1) కోడిగుడ్డు                      2) ఉష్ణపక్షి అండం                      3) జైగోట్                      4) నాడీకణం
2. హిమోగ్లోబిన్ లో ఉండే లోహం ఏది?  
1) Mg                      2) Ca                      3) Fe                      4) Zn
3. పోలియో వ్యాధికి వ్యాక్సినను కనుక్కున్న శాస్త్రవేత్త ఎవరు?  
1) బ్రౌన్                      2) హుక్                      3) ఫ్లెమింగ్                      4) సార్క్
4. సముద్రంలో తేలియాడే పచ్చిక బయళ్లు అని వేటిని పిలుస్తారు?  
1) డయాటమ్స్                      2) బ్యాక్టీరియా                      3) ప్లైోగైరా                      4) శిలీంధ్రాలు
5. మన జాతీయ ఫలం శాస్త్రీయ నామం ఏమిటి?  
1) అజాడిరక్టా                      2) అసిమమ్                      3) సిట్రస్                      4) మాంజిఫెరా ఇండికా
6. హైడ్రోఫోనిక్స్ అంటే ఏమిటి?  
1) మృత్తిక లేకుండా మొక్కలను పెంచడం  
2) నీరు లేకుండా మొక్కలను పెంచడం  
3) నీరు నిల్వ ఉంచే పద్ధతి  
4) రసాయనాలను ఉపయోగించి మొక్కలను పెంచడం
7. మాంసాహార జంతువుల్లో అభివృద్ధి చెందిన దంతాలు ఏవి?  
1) కుంతకాలు                      2) రధనికలు                      3) చర్వణకాలు                      4) అగ్ర చర్వణకాలు
8. మానవుడిలో సాధారణ రక్తపీడనం ఎంత?  
1) 120/80                      2) 120/100                      3) 100/80                      4) 220/80
9. ప్రోటీన్ల కొరత వల్ల కలిగే వ్యాధిని ఏమంటారు?  
1) క్వాషియోర్కర్                      2) మెరాస్మస్                      3) క్రెటినిజం                      4) మిక్నోడిమా
10. ఈస్టివేషన్ లో పాల్గొనే జీవి?  
1) ఊపిరితిత్తి చేప                      2) సిల్వర్ ఫిష్                      3) బల్లి                      4) వానపాము
11. నీటికి ఏ ఉష్ణోగ్రత వద్ద సాంద్రత గరిష్ఠం?  
1) OK                      2) 273 K                      3) 277 K                      4) 269 K
12. కాలానికీ ప్రమాణం?  
1) కాంతి సంవత్సరం                      2) పార్ సెక్                      3) సెకన్                      4) ఏదీకాదు

13. భూకంప తీవ్రతను తెలియజేసేది?  
 1) స్పిగ్మోమానో మీటర్      2) పాథోమీటర్      3) డెసిమీటరు      4) సిస్మోగ్రాఫ్
14. ప్రోటీన్‌ను కనుక్కున్నది ఎవరు?  
 1) రూథర్‌ఫర్డ్      2) అండర్సన్      3) జె.జె. థామ్సన్      4) గోల్డ్‌స్టైన్
15. వెనుక నుంచి వచ్చే వాహనాలను చూసేందుకు ద్రైవర్లు ఉపయోగించే దర్పణం?  
 1) సమతల దర్పణం      2) కుంభాకార దర్పణం  
 3) పుటాకార దర్పణం      4) ఏదీకాదు
16. గాలిలో అత్యధికంగా ఉండే వాయువు ఏది?  
 1) నైట్రోజన్      2) ఆక్సిజన్      3) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్      4) హీలియం
17. పజ్రం కింది ఏ మూలకం రూపాంతరం?  
 1) కార్బన్      2) సల్ఫర్      3) సోడియం      4) మెగ్నీషియం
18. మానవుడి శరీరంలో ఎన్ని రకాల అమైనో ఆమ్లాలు ఉన్నాయి?  
 1) 24      2) 23      3) 25      4) 26
19. పత్తిలో ఉండే కార్బోహైడ్రేట్ ఏది?  
 1) గ్లూకోజ్      2) స్టార్చ్      3) సెల్యులోజ్      4) సుక్రోజ్
20. రాకెట్‌లో ఇంధనంగా ఉపయోగించేది?  
 1) ద్రవ హైడ్రోజన్      2) హీలియం      3) ద్యుటీరియం      4) నైట్రోజన్
21. సరోరా అటామిక్ పవర్ స్టేషన్ ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?  
 1) తమిళనాడు      2) మహారాష్ట్ర      3) బిహార్      4) ఉత్తర్ ప్రదేశ్
22. స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో ఉత్పత్తి చేసిన భారతదేశ ప్రధాన యుద్ధ ట్యాంక్ ఏది?  
 1) అజేయ      2) రాజేంద్ర      3) అర్జున్      4) తేజస్
23. జీఎస్‌ఎల్‌వీ రాకెట్‌లో మూడో దశలో ఉంచే ఇంజిన్ ఏది?  
 1) ఘన ఇంధన ఇంజిన్      2) పెట్రో ఇంజిన్  
 3) గ్యాస్‌తో నడిచే ఇంజిన్      4) క్రయోజెనిక్ ఇంజిన్
24. భారతదేశంలో మొదటి ఉచిత వెబ్ ఆధారిత హిందీ ఈ మెయిల్ సర్వీస్?  
 1) ఫాక్స్      2) ఇ - పాత్ర  
 3) ఇ - హిందీ      4) మెయిల్ - హిందీ
25. మొదటి ట్రాన్స్‌జెనిక్ పంట ఏది?  
 1) మొక్కజొన్న      2) గోధుమ      3) వరి      4) బార్లీ
26. పోలార్ శాటిలైట్ లాంచింగ్ వెహికల్ ఎంత ఎత్తులో ఉన్న కక్ష్యలో ఉపగ్రహాన్ని ప్రవేశపెడుతుంది?  
 1) 900 కి.మీ.      2) 150 కి.మీ.      3) 36,000 కి.మీ.      4) 12,000 కి.మీ.
27. ఏ టీకాను ట్రిపుల్ వ్యాక్సిన్ అంటారు?  
 1) TAB      2) DPT      3) BCG      4) HIB



39. భారతదేశంలో దుమ్ము తుపానులు ఏ నెలలో ఎక్కువగా సంభవిస్తాయి?
- 1) మార్చి 2) మే 3) జులై 4) అక్టోబరు
40. సముద్రంలోని భూకంపాన్ని ఏమంటారు?
- 1) తుపాను 2) మెరుపు 3) ఉరుము 4) సునామీ
41. 20 సంఖ్యల సరాసరి 100 అయితే ఆ సంఖ్యకు మొత్తం ఎంత?
- 1) 2000 2) 3000 3) 4000 5) 5000
42. ఒక మనిషి గంటకు 3 కి.మీ. వేగంతో ఒక చతురస్ర కర్ణాన్ని 2 నిమిషాల్లో దాటాడు. అయితే ఆ చతురస్ర వైశాల్యం ఎంత?
- 1) 2500 మీ. 2) 5000 మీ. 3) 7500 మీ. 4) 10,000 మీ.
43. 5 డజన్ల కమలా ఫలాల విలువ రూ. 60 అయితే 8 డజన్ల కమలా ఫలాల విలువ ఎంత?
- 1) 88 2) 94 3) 96 4) 98
44. మోహన్ వయసులో  $\frac{2}{3}$  వ వంతు తన పాపాయిది. అయితే 5 సంవత్సరాల తర్వాత పాపాయి వయసు 45 సంవత్సరాలు అయితే ప్రస్తుతం మోహన్ వయసు ఎంత?
- 1) 30 సంవత్సరాలు 2) 60 సంవత్సరాలు  
3) 50 సంవత్సరాలు 4) 40 సంవత్సరాలు
45. MPOEPO ను LONDON గా రాస్తే CPNCBZ ను ఏ విధంగా రాస్తారు?
- 1) GDEHST 2) SHEOPO  
3) BOMBAY 4) MADRAS
- (46 – 50): కింది సమాచారాన్ని చదివి, దాని కింద ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు సరైన సమాధానం ఇవ్వండి.
- ముగ్గురు వ్యక్తులు రాజేష్, గణేష్, కిశోర్ ఎంపి, ఎమ్మెస్సీ, ఎంబీఏ చదువుతున్నారు. కానీ ఇదే వరుసలో కాదు. వారు కాఫీ, టీ, బోర్నవీటా తాగుతారు. కానీ ఇదే వరుసలో కాదు. కిశోర్ ఎంబీఏ విద్యార్థి కాదు. అతను బోర్నవీటా తీసుకోడు. రాజేష్ సైన్స్ పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేట్ కాదు ఆర్ట్స్ పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేట్. గణేష్ కాఫీ తీసుకోడు. రాజేష్, ఎంపి విద్యార్థి టీ తీసుకోరు.
46. రాజేష్ ఏం చదువుతున్నాడు?
- 1) ఎంపి 2) ఎమ్మెస్సీ 3) ఎంబీఏ 4) ఏదీకాదు
47. ఎమ్మెస్సీ చదివే విద్యార్థి ఎవరు?
- 1) కిశోర్ 2) గణేష్ 3) రాజేష్ 4) ఎవరూ కాదు
48. టీ తాగేవారు ఎవరు?
- 1) కిశోర్ 2) రాజేష్ 3) గణేష్ 4) ఎవరూ కాదు
49. కిందివాటిలో రాజేష్ ఏం తీసుకుంటాడు?
- 1) కాఫీ 2) టీ 3) బోర్నవీటా 4) ఏదీకాదు
50. ఎంబీఏ విద్యార్థి ఎవరు?
- 1) గణేష్ 2) రాజేష్ 3) కిశోర్ 4) ఎవరూ కాదు
51. ప్రార్థనా సమాజాన్ని ఎవరు స్థాపించారు?
- 1) ఆత్మారాం పాండురంగ 2) రామకృష్ణ పరమహంస  
3) ఎం.జి. రనడే 4) వివేకానంద

52. మొదటిసారిగా స్వరాజ్య అనే పదాన్ని వాడి, హిందీని జాతీయ భాషగా ప్రతిపాదించిన వారెవరు?
- 1) రాజా రామ్మోహన్ రాయ్  
2) మదన్మోహన్ మాలవీయ  
3) బాలగంగాధర తిలక్  
4) దయానంద సరస్వతి
53. ఇండియన్ మిట్రర్ అనే వార్తాపత్రికను ప్రారంభించిన వారు?
- 1) రాజా రామ్మోహన్ రాయ్  
2) కేశవ చంద్రసేన్  
3) ఈశ్వరచంద్ర విద్యాసాగర్  
4) వీర్ సావర్కర్
54. సహాయ నిరాకరణోద్యమం ఏ సంవత్సరంలో ముగిసింది?
- 1) 1921, ఫిబ్రవరి 5  
2) 1922, ఫిబ్రవరి 5  
3) 1921, ఫిబ్రవరి 22  
4) 1922, ఫిబ్రవరి 22
55. గాంధీజీ ప్రారంభించిన దండియాత్ర ఎక్కడ మొదలై, ఎక్కడ ముగిసింది?
- 1) దండి, సబర్మతి  
2) సబర్మతి, దండి  
3) అహ్మదాబాద్ సబర్మతి  
4) దండి, అహ్మదాబాద్
56. కాంగ్రెస్ సోషలిస్ట్ పార్టీ స్థాపకులు ఎవరు?
- 1) సి. రాజగోపాలాచారి  
2) ఆచార్య నరేంద్రదేవ్  
3) జయప్రకాష్ నారాయణ్  
4) ఆచార్య నరేంద్రదేవ్, జయప్రకాష్ నారాయణ్
57. ఇండియన్ ఇండిపెండెన్స్ లీగ్ ను స్థాపించిన సంవత్సరం?
- 1) 1909  
2) 1916  
3) 1947  
4) 1931
58. అన్ని రౌండ్ టేబుల్ సమావేశాలకు హాజరైన వ్యక్తి?
- 1) గాంధీజీ  
2) అనిబిసెంట్  
3) జిన్నా  
4) బి.ఆర్. అంబేద్కర్
59. జైహింద్ నినాదాన్ని ఇచ్చిన వ్యక్తి ఎవరు?
- 1) వీర్ సావర్కర్  
2) సుభాష్ చంద్రబోస్  
3) భగత్ సింగ్  
4) వీరెవరూకాదు
60. స్వదేశీ ఉద్యమం ఎప్పటి వరకు కొనసాగింది?
- 1) 1906  
2) 1907  
3) 1908  
4) 1909
61. ఇండియన్ హోంరూల్ ఉద్యమాన్ని ఇంగ్లండ్ లో ప్రారంభించిన వారు?
- 1) గణేష్ ధామోదర్ సావర్కర్  
2) లాలా హరదయళ్  
3) కన్నయలాల్  
4) శ్యాంజీ కృష్ణవర్మ
62. కశ్మీర్ లో పెరిగే ఏ మేకల నుంచి సన్నని, నాణ్యమైన ఉన్ని లభిస్తుంది?
- 1) మెరినో  
2) దక్కన్  
3) పామ్మిలా  
4) కారంకుల్
63. క్షయ వ్యాధి నుంచి రక్షణ కోసం ఏ టీకాను ఉపయోగిస్తారు?
- 1) BCG  
2) DPT  
3) HIB  
4) TAB



77. మన దేశంలో విస్తీర్ణంలో అతిపెద్ద టైగర్ రిజర్వ్ ఏది?

- 1) బందీపూర్ టైగర్ రిజర్వ్
- 2) శ్రీశైలం - నాగర్జునసాగర్ టైగర్ రిజర్వ్
- 3) మానస టైగర్ రిజర్వ్
- 4) కవ్వాల టైగర్ రిజర్వ్

78. ఆకాశ్, నాగ్, త్రిశూల్ లాంటి క్షిపణులకు రూపకల్పన చేసింది ఎవరు?

- 1) విక్రం సారాభాయ్
- 2) యు.వి. రావు
- 3) కస్తూరి రంగన్
- 4) అబ్దుల్ కలాం

79. ఏ చట్టం గవర్నర్ జనరల్ కు ఆర్డినెన్స్ జారీ చేసే అవకాశాన్ని కల్పించింది?

- 1) 1773
- 2) 1903
- 3) 1853
- 4) 1861

80. భారత రాజ్యాంగ పరిషత్తుకు అధ్యక్షత వహించింది ఎవరు?

- 1) డాక్టర్ బాబూ రాజేంద్ర ప్రసాద్
- 2) డాక్టర్ బి.ఆర్. అంబేద్కర్
- 3) మహాత్మా గాంధీ
- 4) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ

81. జికా వైరస్ ను నిరోధించడానికి జికా రెస్టికాన్ వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేసిన సంస్థ ఏది?

- 1) యూనివర్సిటీ ఆఫ్ టెక్సాస్
- 2) డి యూనివర్సిటీ ఆఫ్ లీపెన్
- 3) సౌత్ పెన్స్ యూనివర్సిటీ ఆఫ్ చాంగ్ కింగ్
- 4) పైవన్నీ

82. 'ఓషన్ శాట్' దేని కోసం ఉద్దేశించింది?

- 1) సముద్రాల అధ్యయనం
- 2) కరవు ప్రాంత అంచనా
- 3) గూఢచర్యం కోసం
- 4) నేలల అధ్యయనం

83. మహిళలపై హింస నిర్మూలన దినోత్సవాన్ని అంతర్జాతీయంగా ఏ రోజున నిర్వహిస్తారు?

- 1) నవంబరు 20
- 2) నవంబరు 25
- 3) డిసెంబరు 14
- 4) జనవరి 12

84. 14 వ ప్రవాసీ భారతీయ దివస్ 2017 కు ముఖ్య అతిథి ఎవరు?

- 1) ఫ్రాంకోయిస్ హో లాండ్
- 2) కీత్ రోలే
- 3) డబ్ల్యు. డేవ్ కామరూన్
- 4) ఆంటోనియో కొస్టా

85. కేంద్ర విద్యా పరిశోధన సంస్థల అభివృద్ధి కోసం ప్రభుత్వం ఎంత మూలధనం కేటాయించింది?

- 1) రూ. 500 కోట్లు
- 2) రూ. 1,000 కోట్లు
- 3) రూ. 1,500 కోట్లు
- 4) రూ. 2,000 కోట్లు

86. ప్రతిష్ఠాత్మక భట్ పుస్తక పురస్కారం 2016 కు ఎంపికైంది ఎవరు?

- 1) ఆక్షయ్ ముకుల్
- 2) రవిష్ కుమార్
- 3) సాగరికా గౌన్
- 4) రాజ్ దీప్ సర్దేశాయ్

87. ఫిక్సీ నూతన అధ్యక్షుడిగా ఎంపికైంది ఎవరు?

- 1) హర్షవర్ధన్ నెఓతి
- 2) పంకజ్ పటేల్
- 3) స్వాతి పిరమాల్
- 4) అరవింద్



88. భారతదేశం మొదటిసారిగా ప్రయోగించిన ఉపగ్రహం ఏది?  
 1) భాస్కర 2) ఆర్యభట్ట 3) ఆపిల్ 4) ఐఆర్ఎస్
89. భారత రాజ్యాంగ దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున జరుపుకుంటారు?  
 1) నవంబరు 20 2) డిసెంబరు 22 3) ఫిబ్రవరి 4 4) నవంబరు 26
90. గ్రెగర్ మెండల్ పరిశోధన చేసిన మొక్క?  
 1) బఠానీ 2) జామ 3) ఆపిల్ 4) ద్రాక్ష
91. ఇటీవల ఏ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం నాలుగు చక్రాల వాహనాలకు ఆటో డిప్యూర్ను తప్పనిసరి చేసింది?  
 1) తెలంగాణ 2) కర్ణాటక 3) చత్తీస్ గఢ్ 4) హరియాణా
92. ఎయిర్ టెల్ మొదటి పేమెంట్ బ్యాంక్ ను ఎక్కడ ఏర్పాటు చేసింది?  
 1) గుజరాత్ 2) కేరళ 3) అసోం 4) రాజస్థాన్
93. భారత్ లో అంతర్జాతీయ సైన్స్ ఉత్సవాలు ఇటీవల ఎక్కడ జరిగాయి?  
 1) న్యూఢిల్లీ 2) విజయవాడ 3) విశాఖపట్నం 4) ముంబయి
94. ఏ క్రీడను ఇటీవల ఒలింపిక్స్ లో చేర్చారు?  
 1) చీర్ రైడింగ్ 2) త్రోబాల్ 3) సాఫ్ట్ బాల్ 4) క్రికెట్
95. ఉత్తర్ ప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ప్రజాపంపిణీ వ్యవస్థను డిజిటలైజ్ చేయడానికి ఏ సంస్థతో ఒప్పందం చేసుకుంది?  
 1) రిలయన్స్ ఫౌండేషన్ 2) టాటా ట్రస్ట్  
 3) అజీమ్ ప్రేమ్ జీ ఫౌండేషన్ 4) ఎం.వి. ఫౌండేషన్
96. అత్యంత వివాదాస్పద ఖపాల వ్యవస్థను రద్దుచేసిన దేశం ఏది?  
 1) ఇరాన్ 2) ఈజిప్ట్ 3) ఖతార్ 4) సౌదీ అరేబియా
97. 2022 లో ఫిఫా ప్రపంచ కప్ లో కెప్టెన్ నిర్వహించనున్న దేశం?  
 1) రష్యా 2) అమెరికా 3) కెనడా 4) ఖతార్
98. ఇండియన్ బ్యాంకింగ్ అసోసియేషన్ కు నూతన సీఈఓగా ఎంపికైంది ఎవరు?  
 1) ఎం.వి. టంకశాల్ 2) ఎన్.వి. రుద్ర 3) అరవింద్ బజాజ్ 4) వి.జి. కన్నన్
99. ఐబీఎస్ఎఫ్ ప్రపంచ ఛాంపియన్ షిప్ 2017 ను నిర్వహించే అర్హత కోల్పోయిన దేశం ఏది?  
 1) భారత్ 2) టర్కీ 3) చీలి 4) రష్యా
100. ఇటీవల ఏ రాష్ట్రంలో శ్రీశ్రీ గ్రామీణాభివృద్ధి ట్రస్ట్ సోలార్ బ్యాటరీ స్టేషన్ ను ఏర్పాటు చేసింది?  
 1) హరియాణా 2) ఉత్తరాఖండ్ 3) అసోం 4) త్రిపుర
101. పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం గ్రీన్ ట్యాక్స్ ను విధించిన తొలి దేశం?  
 1) న్యూజిలాండ్ 2) అమెరికా 3) జపాన్ 4) ఫ్రాన్స్
102. భారత్ నుంచి దిగుమతి అయ్యే పత్తి మీద ఇటీవల నిషేధాన్ని ఎత్తివేసిన దేశం ఏది?  
 1) పాకిస్తాన్ 2) ఇరాన్ 3) ఈజిప్ట్ 4) ఖైనా
103. ఫార్చూన్ మ్యాగజైన్ 2016 ఋణ రిబ్బన్ ర్యాంకింగ్ లో మొదటి స్థానంలో ఉన్న కంపెనీ?  
 1) నైక్ 2) అమెజాన్ 3) అల్ఫాబెట్ 4) గిలెట్ సైన్స్



104. CII జాతీయ నాణ్యతా పురస్కారం 2016 కు ఎంపికైన సంస్థ ఏది?  
1) BHEL 2) BOL 3) DRDO 4) BEML
105. 2016 ప్రపంచ తీవ్రవాద ఇండెక్స్‌లో తొలిస్థానంలో ఉన్న దేశం ఏది?  
1) అమెరికా 2) రష్యా 3) ఫ్రాన్స్ 4) ఇరాక్
106. ప్రపంచ మానవ హక్కుల దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున నిర్వహిస్తారు?  
1) డిసెంబరు 21 2) అక్టోబరు 14 3) నవంబరు 8 4) డిసెంబరు 10
107. భారత్ ఇటీవల ఏ దేశంతో పౌర అణు ఒప్పందాన్ని కుదుర్చుకుంది?  
1) చైనా 2) వియత్నాం 3) బ్రెజిల్ 4) ఆస్ట్రేలియా
108. రాజ్యసభను ఎప్పుడు రద్దు చేస్తారు?  
1) దేశంలో అత్యవసర పరిస్థితి నెలకొన్నప్పుడు  
2) రాష్ట్రపతి పాలన విధించినప్పుడు  
3) ఎప్పుడూ చెయ్యరు  
4) ఎన్నికైన ప్రతి అయిదేళ్లకోసారి
109. ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా రాజ్యాంగంలోని ఏ భాగానైనా సవరించే అధికారం లోక్‌సభకు కల్పించారు?  
1) 24వ 2) 42వ 3) 43వ 4) 39వ
110. కిందివారిలో ఎవరిని స్థానిక ప్రభుత్వాల పితామహుడిగా పిలుస్తారు?  
1) లార్డ్ కానింగ్ 2) లార్డ్ రిప్పన్ 3) లార్డ్ లిట్టన్ 4) లార్డ్ మేయో
111. ఒక బిల్లు ద్రవ్యబిల్లు అవునో కాదో ఎవరు నిర్ధారిస్తారు?  
1) లోక్‌సభ స్పీకర్ 2) రాష్ట్రపతి 3) ప్రధానమంత్రి 4) ఉపరాష్ట్రపతి
112. పార్లమెంట్ ఉభయ సభల్లో సభ్యుడు కానప్పటికీ సమావేశంలో పాల్గొనేది ఎవరు?  
1) ఉపరాష్ట్రపతి 2) ప్రధాన న్యాయమూర్తి  
3) సొలిసిటర్ జనరల్ 4) అటార్నీ జనరల్
113. కిందివాటిలో మన రాజ్యాంగంలోని ఏడో షెడ్యూల్‌లో ఉన్నది?  
1) భాషల జాబితా 2) రాష్ట్ర, కేంద్ర జాబితాలోని అంశాలు  
3) రాష్ట్రపతి, ఉపరాష్ట్రపతి విధులు 4) ఏదీకాదు
114. ఒక రాష్ట్ర శాసనసభ స్పీకర్ తన రాజీనామాను ఎవరికి సమర్పిస్తారు?  
1) గవర్నర్ 2) ముఖ్యమంత్రి 3) డిప్యూటీ స్పీకర్ 4) రాష్ట్రపతి
115. భారతదేశంలో ఎవరి కాలంలో సివిల్ సర్వీసెస్ ప్రవేశపెట్టారు?  
1) లార్డ్ రిప్పన్ 2) లార్డ్ మేయో 3) లార్డ్ కారన్‌వాలీస్ 4) లార్డ్ లిట్టన్
116. ఏ దేశ రాజ్యాంగం నుంచి సమాఖ్య భావనను గ్రహించారు?  
1) అమెరికా 2) కెనడా 3) ఐర్లాండ్ 4) బ్రిటన్
117. ప్రజా ప్రయోజన వ్యాజ్యం అనే భావన ఎక్కడ మొదలైంది?  
1) బ్రిటన్ 2) ఆస్ట్రేలియా 3) అమెరికా 4) కెనడా



130. పర్యావరణ విధ్వంసం లేకుండా జరిగే అభివృద్ధిని ఏమని పిలుస్తారు?
- 1) ఆర్థిక వృద్ధి  
2) ఆర్థికాభివృద్ధి  
3) సుస్థిరాభివృద్ధి  
4) అన్నీ
131. సుస్థిర అభివృద్ధి ప్రాధాన్యత దృష్ట్యా 2005 – 15 దశాబ్దాన్ని సుస్థిర అభివృద్ధి కోసం విద్యగా ప్రకటించింది?
- 1) యూఎన్ఓ  
2) వరల్డ్ బ్యాంక్  
3) ఏసియాన్  
4) నామ్
132. అత్యధిక జీవవైవిధ్యం కలిగి ఉన్న దేశం ఏది?
- 1) భారత్  
2) చైనా  
3) నార్వే  
4) బ్రెజిల్
133. సక్యాలెంట్ కరూ ప్రాంతం ఏ మండలంలోని హాట్ స్పాట్ గా గుర్తించవచ్చు?
- 1) ఆఫ్రికా  
2) ఆసియా పసిఫిక్  
3) యూరప్, మధ్య ఆసియా  
4) ఏదీకాదు
134. జీవవైవిధ్యం అనే పదాన్ని మొదటిసారిగా ఏ సంవత్సరంలో ప్రవేశపెట్టారు?
- 1) 1980  
2) 1981  
3) 1985  
4) 1990
135. 'భూగోళంపై లభించే వనరులు జీవకోటి అవసరాలు తీర్చడానికి సరిపోతాయి. కానీ ఏ ఒక్కరి దోపిడీకి సరిపోవు' అని పేర్కొన్నవారు?
- 1) ఐన్ స్టీన్  
2) ఛార్లెస్ డార్వీన్  
3) మహాత్మాగాంధీ  
4) అరిస్టాటిల్
136. కింది ఏ సంవత్సరంలో ధరిత్రీ సదస్సు జరిగింది?
- 1) 1990  
2) 1991  
3) 1992  
4) 1993
137. 2010 ఆగస్టులో ఏర్పడిన చిన్న రాష్ట్రాల జాతీయ సమాఖ్య ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది? (శ్రీ కృష్ణ కమిటీ తన నివేదికలో దీన్ని పేర్కొంది)
- 1) చెన్నై  
2) హైదరాబాద్  
3) దిల్లీ  
4) లఖ్ నపూ
138. భౌగోళిక ప్రాంతం ప్రాతిపదికన కాకుండా జీవోను ఆధారం చేసుకోవడం వల్ల ఆంధ్రప్రదేశ్ ఎన్ని మెగావాట్ల ఉత్పాదక సామర్థ్యాన్ని కోల్పోవాల్సి వచ్చింది?
- 1) 1142  
2) 1242  
3) 1342  
4) 1442
139. 'ఆదర్శ రైతు పథకాన్ని' ఏ సంవత్సరంలో ప్రవేశపెట్టారు?
- 1) 2007  
2) 2006  
3) 2005  
4) 2004
140. నూతన ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజధాని అమరావతికి శంకుస్థాపన చేసినవారు?
- 1) ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ  
2) ముఖ్యమంత్రి చంద్రబాబు నాయుడు  
3) గవర్నర్ ఈ.ఎల్. నరసింహన్  
4) ఎం.వెంకయ్యనాయుడు
141. ఆంధ్ర రాష్ట్రం ఏర్పడినప్పుడు హైకోర్టును ఎక్కడ నెలకొల్పారు?
- 1) కర్నూలు  
2) గుంటూరు  
3) చిత్తూరు  
4) విజయవాడ
142. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం నవ్యాంధ్ర ప్రదేశ్ అక్షరాస్యత శాతం?
- 1) 67.35%  
2) 73%  
3) 63%  
4) 70%

143. కేంద్ర ప్రభుత్వం షీలా భిడే కమిటీని ఎప్పుడు నియమించింది?  
1) 2014, మే 30                      2) 2014, ఏప్రిల్ 1                      3) 2014, జూన్ 30                      4) 2014, జులై 30
144. IISER సంస్థ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?  
1) తిరుపతి                      2) నెల్లూరు                      3) విజయవాడ                      4) విశాఖపట్నం
145. నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీని ఏ జిల్లాలో ఏర్పాటు చేశారు?  
1) విజయనగరం                      2) తూర్పు గోదావరి                      3) పశ్చిమ గోదావరి                      4) గుంటూరు
146. దేని ఆధారంగా రాష్ట్రస్థాయి ఉద్యోగులను రెండు రాష్ట్రాలకు కేటాయిస్తారు?  
1) జనాభా నిష్పత్తి ప్రకారం  
2) భౌగోళిక అవసరాల ఆధారంగా  
3) జనాభా నిష్పత్తి ప్రకారం, భౌగోళిక అవసరాల ఆధారంగా  
4) ఏదీకాదు
147. విభజన చట్టంలోని షెడ్యూల్ 9 కింద సంస్థల విభజన కోసం ఏర్పాటైన కమిటీ?  
1) కమలనాథన్ కమిటీ                      2) షీలా భిడే కమిటీ  
3) రంగనాథ్ కమిటీ                      4) నరసింహం కమిటీ
148. విదేశీ ప్రత్యక్ష పెట్టుబడులను ఆకర్షించడంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ ఎన్నో స్థానంలో ఉంది?  
1) 2                      2) 1                      3) 3                      4) 4
149. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో నూతన పారిశ్రామిక విధానం ఎప్పుడు ప్రారంభమైంది?  
1) 2015, ఏప్రిల్                      2) 2015, మే                      3) 2015, జూన్                      4) 2015, జులై
150. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఏరోస్పేస్ డిఫెన్స్ అకాడమీని ఎక్కడ ఏర్పాటు చేశారు?  
1) విజయవాడ                      2) అనంతపురం                      3) కడప                      4) గుంటూరు

KEY

1-2; 2-3; 3-4; 4-1; 5-4; 6-1; 7-2; 8-1; 9-1; 10-1; 11-3; 12-3; 13-4; 14-4; 15-2; 16-1; 17-1; 18-4; 19-3; 20-1; 21-4; 22-3; 23-4; 24-2; 25-1; 26-1; 27-2; 28-4; 29-2; 30-4; 31-4; 32-4; 33-2; 34-4; 35-4; 36-4; 37-4; 38-1; 39-2; 40-4; 41-1; 42-2; 43-3; 44-2; 45-3; 46-3; 47-1; 48-1; 49-1; 50-2; 51-1; 52-4; 53-2; 54-2; 55-2; 56-4; 57-1; 58-4; 59-2; 60-3; 61-4; 62-3; 63-1; 64-2; 65-3; 66-3; 67-2; 68-1; 69-2; 70-1; 71-4; 72-2; 73-3; 74-3; 75-1; 76-2; 77-2; 78-4; 79-4; 80-1; 81-4; 82-1; 83-2; 84-4; 85-2; 86-1; 87-2; 88-2; 89-4; 90-1; 91-4; 92-4; 93-1; 94-1; 95-2; 96-3; 97-4; 98-4; 99-4; 100-3; 101-1; 102-1; 103-3; 104-4; 105-4; 106-4; 107-2; 108-3; 109-1; 110-2; 111-1; 112-4; 113-2; 114-3; 115-4; 116-2; 117-3; 118-4; 119-3; 120-2; 121-2; 122-4; 123-2; 124-1; 125-2; 126-3; 127-1; 128-2; 129-2; 30-3; 131-1; 132-4; 133-1; 134-3; 135-2; 136-3; 137-4; 138-1; 139-1; 140-1; 141-2; 142-1; 143-1; 144-1; 145-3; 146-3; 147-2; 148-3; 149-1; 150-2.

(ఈ నమూనా ప్రశ్నపత్రాన్ని తిరుపతి శ్రీప్రజ్ఞ ఇన్స్టిట్యూట్ కి చెందిన నిపుణులు రూపొందించారు)